

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за СЕНТЯБРЬ месяц 2022 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О., Всеволожский район, дер. Новое Девятино, ул. Флотская, дом 8.

Договор: № № 5072 ()61551

Режим работы: ТВ1: СИ=4, КТ3=1, ФТ=1.

Теплосчетчик: ТВ7-04М Идентификационный номер: № 20-103152

Режим работы: ТВ2: СИ=2, КТ3=0, ФТ=1.

Расчетные формулы: ТВ1 : $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2+p2V3)(h2-hx)$; ТВ2 : $Q=M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до: 20.01.2025г.

Заявка №02/147-3100 от 01.10.2021г.

Дата	п. час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС			t3 - t4 С	Обратный трубопровод ГВС			V3 - V4 м³	Qсумм Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		Ри3 кгс/см2	t3 С	V3 м³		Ри4 кгс/см2	t4 С	V4 м³		
25	24	5,07	73,37	49,33	13,91	4,16	59,46	42,36	6,98	5,08	72,97	50,69	13,47	5,68	59,50	42,72	7,97	1,10
26	24	5,12	73,95	50,45	14,20	4,18	59,75	42,60	7,86	5,13	73,55	51,84	13,76	5,72	59,79	42,97	8,87	1,19
27	24	5,23	73,68	50,66	14,40	4,32	59,29	42,19	8,47	5,24	73,28	52,08	13,95	5,83	59,33	42,55	9,53	1,23
28	24	5,12	75,15	52,41	14,50	4,19	60,65	42,21	10,20	5,12	74,75	53,87	14,05	5,71	60,70	42,61	11,26	1,38
29	24	5,05	73,85	48,36	14,55	3,99	59,31	40,15	8,22	5,06	73,43	49,71	14,08	5,38	59,36	40,49	9,22	1,19
30	24	4,90	73,09	49,33	14,47	4,08	58,62	40,95	8,39	4,91	72,68	50,71	14,02	5,51	58,67	41,28	9,43	1,21
31	24	4,85	72,21	47,82	14,73	4,16	57,48	39,11	8,71	4,87	71,78	49,17	14,24	5,47	57,54	39,42	9,75	1,21
1	24	4,87	72,85	49,59	15,31	4,06	57,54	40,76	8,83	4,88	72,41	51,00	14,81	5,47	57,60	41,08	9,92	1,27
2	24	4,87	74,47	51,57	15,41	3,87	59,06	43,01	8,56	4,87	74,03	53,00	14,92	5,44	59,12	43,37	9,63	1,30
3	24	4,77	70,37	49,47	15,05	4,04	55,32	39,77	9,70	4,78	69,95	50,91	14,57	5,39	55,38	40,05	10,86	1,28
4	24	4,71	72,17	51,09	15,38	3,94	56,79	40,24	10,86	4,71	71,74	52,54	14,89	5,32	56,85	40,55	11,99	1,40
5	24	4,45	65,77	35,25	12,50	3,99	53,27	23,50	11,75	4,50	65,20	36,25	11,87	4,68	53,33	23,74	12,51	1,07
6	24	4,81	59,36	30,34	12,15	4,43	47,22	19,41	10,93	4,88	58,86	31,18	11,48	4,77	47,38	19,66	11,52	0,89
7	24	4,58	63,94	33,72	15,09	4,26	48,85	22,68	11,04	4,63	63,41	34,71	14,43	4,73	48,98	22,98	11,73	1,05
8	24	5,37	75,53	58,20	15,37	3,91	60,15	48,04	10,16	5,34	75,10	59,92	14,91	5,87	60,19	48,64	11,28	1,51
9	24	5,17	75,23	52,79	15,74	4,12	59,49	43,61	9,18	5,16	74,78	54,23	15,23	5,75	59,55	43,96	10,27	1,38
10	24	5,26	74,31	52,18	15,67	4,38	58,64	41,51	10,67	5,25	73,87	53,59	15,16	5,86	58,70	41,82	11,78	1,45
11	24	5,14	74,52	51,84	15,87	4,35	58,64	40,38	11,48	5,13	74,07	53,27	15,35	5,75	58,71	40,68	12,59	1,50
12	24	4,30	72,91	49,10	16,13	3,56	56,79	39,85	9,25	4,31	72,45	50,45	15,60	4,93	56,85	40,13	10,32	1,32
13	24	4,85	73,37	50,38	15,78	4,05	57,59	40,56	9,82	4,86	72,93	51,80	15,28	5,47	57,66	40,87	10,92	1,36
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
средние		4,92	72,01	48,19	14,81	4,10	57,20	38,64	9,55	4,94	71,56	49,55	14,30	5,44	57,26	38,98	10,57	1,26
итого	480			963,69				772,89	191,01			990,91				779,56	211,35	25,28
Корректировка с 25.08 по 31.08												-365,74				-308,52	-57,22	
ИТОГО :												625,17				471,04	154,13	

Всего с учетом температуры холодной воды :

_____ С° Q = _____ Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации:

